

Erstsemester Einführungswoche

Angewandte Physik & Medizintechnik im Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Sie erhalten an dieser Stelle Informationen für die Erstsemester Einführungswochen für die Studiengänge:

- Angewandte Physik Bachelor of Science (B.Sc.)
- Angewandte Physik Master of Science (M.Sc.)
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Medizintechnik Master of Science (M.Sc.)

An dieser Stelle werden wichtige Termine für Ihren Studienstart und die erste Woche in Ihrem Studiengang bereit gestellt. Eine vorläufige Version erscheint meist wenige Wochen vor Semesterbeginn. In der letzten Woche vor Semesterstart ist der endgültige Plan verfügbar. Rufen Sie diese Seite regelmäßig auf, um über Ihren Studienstart auf dem Laufenden zu sein.

Wir empfehlen ausdrücklich den Besuch der Erstsemesterbegrüßung und der Einführungswoche. Dies gilt für Studierende, die erstmalig ein Studium aufnehmen und für Studierende, die Studiengang und/oder Hochschule gewechselt haben. Sie erhalten in dieser Woche wichtige Informationen, welche den Studienstart erleichtern. Planen Sie ihre Verfügbarkeit bitte für die gesamte Woche.

Wir freuen uns, Sie im kommenden Semester an unserer Hochschule in einem unserer Studiengänge begrüßen zu dürfen.

gez.

Prof. Dr. Andreas Geck Angewandte Physik & Medizintechnik AP & MED

Vorabinformationen - Änderungen jederzeit und kurzfristig möglich

Mo. 14.04.2025 – 09:00 Uhr Begrüßung durch die Hochschulleitung und den Fachbereich

Mo. 14.04.2025 – 11:30 Uhr Begrüßung durch ihren Studiengang

Auf den Folgeseiten, die ca. 1 Woche vor Semesterstart ergänzt werden, finden Sie das Begrüßungsschreiben ihres Studiengangs und detaillierte Informationen für die erste Woche.

Technische Hilfsmittel für ein natur- und ingenieurwissenschaftliches Studium

Ihr Studiengang empfiehlt für ein effizientes Arbeiten einen eigenen Rechner (Desktop, Notebook, oder Tablet), vorzugsweise mit einem Betriebssystem von Microsoft. Sie benötigen einen leistungsstarken Rechner, um von der Hochschule eingesetzte lizenzierte, oder quelloffene Softwareprodukte außerhalb der PC Räume verwenden zu können. Für diese speziellen Softwareprodukte existieren oftmals keine Versionen für andere Betriebssysteme, oder die Lehrenden können ihnen unter Umständen keine Unterstützung geben. Für diese Anwendungen sind Smartphones und übliche Tablets ungeeignet.

Falls Sie ihre Notizen in Lehrveranstaltungen gerne papierlos anfertigen möchten, ist jedes Tablet und Betriebssystem geeignet.

Für Lehrveranstaltungen in denen Berechnungen anzustellen sind, empfehlen wir einen eignen technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner.

Benötigen Sie hier weitere Beratung, sprechen Sie bitte ihre Lehrenden an.



Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften iING

Angewandte Physik & Medizintechnik AP & MED Fachbereich Ingenieurwissenschaften ING am Campus Rüsselsheim

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Studium im Bachelorstudiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften iING entschieden haben. Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen alles Gute.

Die Begrüßung der Erstsemester findet am ersten Tag des Semesters am Campus Rüsselsheim statt. Zu unterschiedlichen Zeiten finden Veranstaltungen der Hochschulleitung, des Fachbereichs, von Serviceeinrichtungen und ihres zukünftigen Studiengangs statt. Der Besuch der Erstsemesterbegrüßung und der Einführungswoche wird ausdrücklich empfohlen. Dies gilt für Studierende, die erstmalig ein Studium aufnehmen und für Studierende, die Studiengang und/oder Hochschule gewechselt haben. Sie erhalten in dieser Woche wichtige Informationen, welche den Studienstart erleichtern. Planen Sie ihre Verfügbarkeit bitte für die gesamte Woche ein.

Begrüßung durch ihren Studiengang: Mo. 14.04.2025 – 11:30 Uhr, Raum A2-327 Campus Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim am Main

Studienstart

Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form [https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende].

Nach ihrer Immatrikulation haben Sie von der Hochschule Post erhalten. In diesem Brief sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Account haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule.

Rufen Sie regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul E-Mailadresse ab [https://webmail.student.hs-rm.de]. Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und der Lehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP [https://studip.hs-rm.de] für Sie der wichtigste Dienst.

Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Account, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrum der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter [service-itmz@hs-rm.de].

Falls Sie in Stud.IP noch nicht in der Veranstaltung "Erstsemesterbegrüßung iING Sommersemester 2025" eingetragen sind, buchen Sie sich bitte in diese Veranstaltung ein.

gez.

i.V. Prof. Dr. Andreas Geck Studiengangsleiter iING



Fachbereich Ingenieurwissenschaften am Campus Rüsselsheim

Studiengang **Angewandte Physik B.Sc.**

Los geht's: Am 14. April!

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

(oder, wie man hier sagt:) Liebe Erstis!

ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium im Bachelorstudiengang Angewandte Physik entschieden

haben. Eine gute Wahl! Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen hier schon mal alles Gute. Als Ihr Studiengangsleiter möchte ich Sie hier mit ersten Informationen zum Studienstart versorgen.



Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form:

https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende

Nach ihrer Immatrikulation haben (oder werden) Sie von der Hochschule Post erhalten. Darin sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Accounts haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule. Rufen Sie bitte regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul e-Mailadresse ab. Das können Sie hier tun:

https://webmail.student.hs-rm.de

Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und der online-Lehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP

https://studip.hs-rm.de

für Sie der wichtigste Dienst. Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Accounts, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrum der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter:

service-itmz@hs-rm.de

In Stud.IP habe ich für das Sommersemester 2025 unter dem Studiengang eine "Organisatorische Veranstaltung" "Erstis Angewandte Physik (Bachelor)" angelegt. Erkennungsbild: Teleskope vor Abendhimmel (rechts). Hier bitte ich Sie, sich umgehend einzutragen (Button "Teilnehmer"). Denn über diese Veranstaltung erreiche ich Sie alle gleichzeitig.



Bitte wenden!





Am Starttag 14. 4. gibt es erst eine gemeinsame Begrüßung für ALLE Studiengänge durch die Hochschulleitung im Großen Hörsaal. Die "eigentliche" Einführungsveranstaltung für Ihren Studiengang findet danach statt

im Seminarraum A2-326 (d.h. im Gebäude A2, 3. Stock) um 11:30 Uhr IN PRÄSENZ.

Bitte nehmen Sie hieran unbedingt teil! Denn hier erfahren Sie wichtige organisatorische Details zum Studienstart und -verlauf. U.a. besprechen wir den aktuellen Stundenplan und die Termine der ersten Vorlesungen, die z.T. in der ersten, z.T. in der zweiten Woche starten werden! Hier können Sie natürlich auch Ihre Fragen loswerden.

Als Ihr Studiengangsleiter bin ich im Home Office auch telefonisch für Sie erreichbar unter meiner Festnetz-Nummer 06732-64113. Ich gebe hier keine festen Zeiten an, versuchen Sie es einfach an Werktagen zwischen 17 und 19 Uhr. Oder schreiben Sie mir eine eMail: hans-dieter.bauer@hs-rm.de

Ich freue mich darauf, Sie am 14. 4. persönlich kennen zu lernen!

U. Kang.

Prof. Dr. Hans-Dieter Bauer Studiengangsleiter AP (B.Sc.)

Studiengang Angewandte Physik M.Sc.



Fachbereich Ingenieurwissenschaften ING am Campus Rüsselsheim

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium im Masterstudiengang Angewandte Physik entschieden haben. Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen alles Gute.

Prof. Dr. Stefan Kontermann, Studiengangsleiter Master Angewandte Physik

Studienstart

Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form: https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende Nach ihrer Immatrikulation haben Sie von der Hochschule Post erhalten. In diesem Brief sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Accounts haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule. Rufen Sie regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul-E-Mail Adresse ab: https://webmail.student.hs-rm.de

Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und Onlinelehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP https://studip.hs-rm.de für Sie der wichtigste Dienst.

Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Accounts, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrum der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter: service-itmz@hs-rm.de

Die Begrüßung der Erstsemester findet am ersten Tag des Semesters in Präsenz statt. Zu unterschiedlichen Zeiten finden Veranstaltungen der Hochschulleitung, des Fachbereichs, von Serviceeinrichtungen und ihres zukünftigen Studiengangs statt. Der Besuch der Erstsemesterbegrüßung und der Begrüßung in Ihrem Studiengang wird ausdrücklich empfohlen.

Begrüßung im Studiengang Angewandte Physik M.Sc Mo. 14.04.2024 - 11:30 Uhr, Raum A329 Campus Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim am Main

Bitte buchen Sie sich in die Stud.IP Veranstaltung "Begrüßung Master Angewandte Physik und Erläuterung des Studienprogramms Sommersemester 2025" ein. Hier erfahren Sie wichtige organisatorische Details zum Studienstart und -verlauf, wie z.B. Vorlesungen, Curriculum, Prüfungsmodalitäten, Forschungspraktikum, usw. Für Fragen, die sich aus den im Schreiben genannten Quellen nicht beantworten lassen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an die nachfolgenden Kontakte:

Sekretariat AP & MED: Frau Anja Roth-Baumeister: anja.roth-baumeister@hs-rm.de Studiengangsleiter Angewandte Physik M.Sc.: Herr Prof. Dr. Stefan Kontermann

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen und heißen Sie herzlich willkommen.

Rüsselsheim, 20. März 2025

Hefar Hortomany

Prof. Dr. Stefan Kontermann, Studiengangsleiter Angewandte Physik (M.Sc.)